



Fournisseur à Guichet Unique de Plastique Technique

Thickness From 0.125mm to 4mm



Engineering Plastic



Machining Service



Application



UVPLASTIC

Plaque Fine Polycarbonate (UVTPC-GP)

fr.uvplastic.com

À PROPOS D'UVPLASTIC

2003

Temps de
Fondation

165

Employés

50+

Pays

1200+

Clients
Satisfaits

12+

Millions

À PROPOS DE NOUS

Établi à Suzhou, Chine en 2003, **UVPLASTIC Material Technology Co., Ltd** est un *FOURNISSEUR PRINCIPAL* dans le domaine de plastiques techniques. Après des années d'efforts continus, nous avons une filiale et trois marques ([UVPLASTIC](#), [UVACRLIC](#), [VIEWSKY](#)). Les activités principales sont:

1. Plastique ingénierie: Nous fournissons des produit à base de polycarbonate et d'acrylique à toutes formes;
2. Service d'usinage: nous fournissons des solutions de traitements intégrés de plastiques ingénierie;
3. Applications: Nous concevons et fabriquons des produits à base de polycarbonate et d'acrylique, y compris des [Tentes Bulles VIEWSKY](#), des [Dômes Géodésiques](#), des [Tapis Protège-Sol Bureau](#), des [Boucliers antiémeute](#), des mini-serres, etc.

Aujourd'hui, UVPLASTIC est actif dans les secteurs de l'architecture et de la construction, de l'agriculture, du médical, de l'automobile, de la sécurité, de l'électronique, des écrans POP, de l'optique et de la fabrication industrielle.

PARTENAIRES GLOBAUX



POURQUOI UVPLASTIC

Fournisseur à Guichet Unique



UVPLASTIC est un fournisseur à guichet unique de [plaques polycarbonate](#) et de [plexiglass](#) sous toutes ses formes. De plus, nous offrons des systèmes complets pour la serre, la toiture du bâtiment et le système de façade.

Façonnage Service



Avec plus de 15 ans d'expérience et un style de travail hautement efficace, UVPLASTIC offre une technologie de prototype rapide et concrétisera les idées des clients en peu de temps.

Fabrication Sur Mesure



Avec l'aide du logiciel de CAO et de modélisation 3D, UVPLASTIC travaille avec des ingénieurs mondiaux pour discuter de la faisabilité du produit et trouver la meilleure solution pour les projets.

Concevoir et fabriquer



UVPLASTIC a conçu certains produits à base de polycarbonate et d'acrylique, tels que les tentes à bulles VIEWSKY, les tentes à dôme géodésique utilisées dans les hôtels, les restaurants, les tentes de luxe et les applications d'affichage. Les mini serres et les coussins de chaise de bureau sont populaires partout dans le monde.

PRODUITS CLASSIQUES

UVPLASTIC Polycarbonate

[Plaque Polycarbonate Compact;](#)

[Plaque Polycarbonate Antistatique;](#)

[Plaque Polycarbonate Blanc Diffusant;](#)

[Plaque Polycarbonate Alvéolaire Multi- paroi;](#)

[Plaque Fine Polycarbonate;](#)

[Plaque Polycarbonate Ondulée;](#)

[Plaque de Toiture Polycarbonate;](#)

[Polycarbonate Facade;](#)

Service d'Usinage

[Usinage Du Polycarbonate;](#)

[Plexiglass sur mesure;](#)

UVACRYLIC Plexiglass

[Plexiglass Transparent;](#)

[Plexiglass Teinté;](#)

[Barre Acrylique;](#)

[Tube Acrylique;](#)

[Plaque Mirror Plexiglass;](#)

[Bloc Acrylique Compact;](#)

[Plexiglass Guide-Lumière;](#)

[Fine Plexiglass;](#)

Glamping Dôme Tente

[VIEWSKY Tente Bulle;](#)

[Dôme géodésique.](#)



UVPLASTIC

Fournisseur à Guichet Unique de Plastique Technique

FLEXIBLE



FOCUSING





UVPLASTIC

Fournisseur à Guichet Unique de Plastique Technique

POWER





UVPLASTIC

Fournisseur à Guichet Unique de Plastique Technique



Environment-Friendly

This is **POLYCARBONATE FILM**



Plaque Fine Polycarbonate (UVTPC)

La [plaque fine polycarbonate UVTPC](#) est un film thermoplastique à usage général avec des surfaces lisses ou texturées. Elle offre une excellente clarté optique, une excellente résistance à la chaleur, une bonne rigidité et une excellente imprimabilité. Il peut être facilement thermoformé, moulé, découpé et imprimé.

Les plaques fines polycarbonate UVTPC sont utilisées dans les miroirs de galvanoplastie, les emballages médicaux, les écrans numérique, les écrans, les boîtiers, les plaques signalétiques, les panneaux de commande, les commutateurs à membrane, etc.

Avantages Principaux

- Excellente dureté et résistance aux impacts, presque incassable;
- Excellente imprimabilité sans pré-traitement;
- Excellente clarté optique et presque zéro impureté;
- Propriété ignifuge exceptionnelle, atteint V0/UL94;
- Facile à thermoformer et à mouler;
- Bonne performance sous grands changement de température: de -40 à 120 degrés;
- Plus flexible pour une utilisation en extérieur avec la couche de protection UV;
- Résistance aux rayures et à l'usure.



Gamme de Produit

Modèle

Modèle	Item
UVTPC-GP	Plaque Fine Polycarbonate à Usage Général
UVTPC-OP	Plaque Fine Polycarbonate De Qualité Optique
UVTPC-BL	Plaque Fine PMMA/PC

Type de Surface

Code	Type de Surface	UVTPC-GP	UVTPC-OP	UVTPC-BL
1	Poli	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	Mat Fin	<input type="radio"/>		
3	Velours Fin	<input type="radio"/>		
4	Velours	<input type="radio"/>		

Taille Des Plaques Fine Polycarbonate En Rouleaux

Épaisseur, mm	Longuer (m)	Largeur est 930 mm	Largeur is 1220 mm
0.125	400	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
0.175	350	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
0.2	325	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
0.25	300	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
0.3	250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
0.375	200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
0.5	150	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Taille Des Plaques Fines Polycarbonate En Panneaux

Épaisseur (mm)	915×1220 (mm)	915×1830 (mm)	1000×2000 (mm)	1220×1830 (mm)	1220×2440 (mm)
0.3 – 0.4		○	○		○
0.5 – 1	○	○	○	○	○
1.5 – 4	○				○

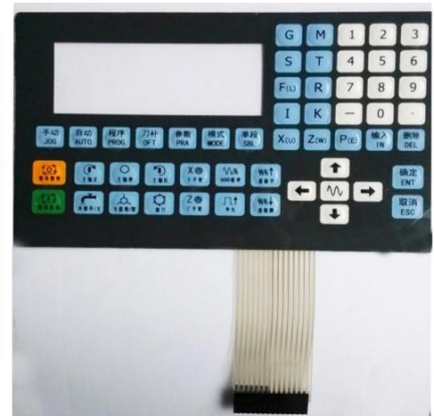
Des tailles personnalisées sont disponibles sur demande, sous réserve de commandes minimales.

Applications

Écran d'affichage



Membrane pour Switches



Écran Facial



Tableau de bord de la voiture



ET PLUS...



CONTACTEZ-NOUS

UVPLASTIC Material Technology Co.,Ltd

Add: 205 Suzhou West Avenue, Suzhou Industrial Park, Suzhou City,
China, 215000

Tél: +86 512 85186727

E-mail: info@uvplastic.com

Page d'accueil: fr.uvplastic.com